#5

Attorney Docket No. 05725.0429-0

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

In re Application of:

Marie-Pascale AUDOUSSET

Serial No.: New U.S. Patent Application

Filed: June 18, 1999

For: DYE COMPOSITION CONTAINING

1,8-BIS(2,5-DIAMINOPHENOXY)-3,5-DIOXAOCTANE, AN ADDITIONAL) OXIDATION BASE AND A COUPLER.)

AND DYEING PROCESSES

Group Art Unit: Unassigned

Examiner: Unassigned

CLAIM FOR PRIORITY

Assistant Commissioner for Patents Washington, D.C. 20231

Sir:

Under the provisions of Section 119 of 35 U.S.C., Applicant hereby claims the benefit of the filing date of French Patent Application No. 98 07793, filed June 19, 1998, for the above identified United States Patent Application.

In support of Applicants' claim for priority, filed herewith is one certified copy of French Patent Application No. 98 07793.

If any fees are due in connection with the filing of this paper, the Commissioner is authorized to charge our Deposit Account No. 06-0916.

Respectfully submitted,

FINNEGAN, HENDERSON, FARABOW, GARRETT & DUNNER, L.L.P.

By:

Thomas L. Irving Reg. No. 28,619

LAW OFFICES
FINNEGAN, HENDERSON,
FARABOW, GARRETT,
& DUNNER, L.L.P.
1300 I STREET, N. W.
WASHINGTON, DC 20005
202-408-4000

Date: June 18, 1999

THIS PAGE BLANK (USPTO)





BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION

COPIE OFFICIELLE

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

Fait à Paris, le 0.8 JUIN 1999

Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle Le Chef du Département des brevets

Martine PLANCHE

INSTITUT
NATIONAL DE
LA PROPRIETE

26 bis, rue de Saint Petersbourt 75800 PARIS Cedex 08 Téléphone : 01 53 04 53 04 Telécopie : 01 42 93 59 30

THIS PAGE BLANK (USPTO)



BREVET D'INVENTION, CERTIFICAT D'UTILITÉ CEFfa

Code de la propriété intellectuelle-Livre



26 bis, rue de Saint Pétersbourg

75800 Paris Cedex 08

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE

Confirmation d'un dépôt par télécople

1	
,	№ 55 -132i

Réservé à l'INPI	remplir à l'encre noire en lettres capitales
DATE DE REMISE DES PIÈCES N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL DÉPARTEMENT DE DÉPÔT DATE DE DÉPÔT DATE DE DÉPÔT 19. JUN 1998 98 07793 - 19 6 58	Nom et adresse du demandeur ou du mandataire à qui la correspondance doit être adressée L'OREAL L. MISZPUTEN - D.P.I. 6, rue Bertrand Sincholle 92585 CLICHY Cedex
2 DEMANDE Nature du titre de propriété industrielle X brevet d'invention d'emande divisionnaire — certificat d'utilité irransformation d'une demande de brevet européen	n°du pouvoir permanent références du correspondant téléphone OA98132/SG 01.47.56.88.0
Etablissement du rapport de recherche différe X immédiat	Certificat d'utilité n° date
Le demandeur, personne physique, requiert le naiement écheloppé de la malement	oui 🙀 non
Titre de l'invention (200 caractères maximum)	
Composition tinctoriale contenant du 1,8-bis- une base d'oxydation additionnelle et un coup	leur, et procédés de teinture
Nom et prénoms (souligner le nom patronymique) ou dénomination	Forme juridique
L'OREAL .	S. A.
Nationalité (s) Française Adresse (s) complète (s)	Pays
14 RUE ROYALE 75008 PARIS	FRANCE
oui non Si l	ce de place, poursuivre sur papier libre
RÉDUCTION DU TAUX DES REDEVANCES requise pour la 1ère fois	requise antérieurement au dépôt ; joindre copie de la décision d'admission
Pays d'origine	E DEMANDE ANTÉRIEURE ate de dépôt nature de la demande
	•
DMSIONS antérieures à la présente despuée	:
SIGNATURE DU SCHANDE DE D	date
(nom et qualité du signataire) MISZPUTEN	PRÉPOSÉ À LA RÉCEPTION : SIGNATURE APRÈS ENREGISTREMENT DE LA DEMANDE À L'IN





DIVISION ADMINISTRATIVE DES BREVETS

26bis, rue de Saint-Pétersbourg 75800 Paris Cédex 08

OA98132/SG

Tél.: 01 53 04 53 04 - Télécopie: 01 42 93 59 30

DÉSIGNATION DE L'INVENTEUR

(si le demandeur n'est pas l'inventeur ou l'unique inventeur)

N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL

9807793

TITRE DE L'INVENTION:

Composition tinctoriale contenant du 1,8-bis-(2,5-diaminophénoxy)-3,5-dioxaoctane, une base d'oxydation additionnelle et un coupleur, et procédés de teinture

LE(S) SOUSSIGNÉ(S)

L'OREAL

DÉSIGNE(NT) EN TANT QU'INVENTEUR(S) (indiquer nom, prénoms, adresse et souligner le nom patronymique) :

AUDOUSSET Marie-Pascale 1 alleLouis Jouvet 92600 ASNIERES

NOTA: A titre exceptionnel, le nom de l'inventeur peut être suivi de celui de la société à laquelle il appartient (société d'appartenance) lorsque celle-ci est différente de la société déposante ou titulaire.

Date et signature (s) du (des) demandeur (s) ou du mandataire

19 JUIN 1998 - LAURENT MISZPUTEN

.

L'invention a pour objet une composition pour la teinture d'oxydation des fibres kératiniques contenant une première base d'oxydation choisie parmi le 1,8-bis-(2,5-diaminophénoxy)-3,5-dioxaoctane, et ses sels d'addition avec un acide, au moins une deuxième base d'oxydation sélectionnée et au moins un coupleur ; ainsi que le procédé de teinture d'oxydation mettant en œuvre cette composition.

Il est connu de teindre les fibres kératiniques et en particulier les cheveux humains avec des compositions tinctoriales contenant des précurseurs de colorant d'oxydation, en particulier des ortho ou paraphénylènediamines, des ortho ou paraaminophénols, des bis-phénylalkylènediamines ou bien encore des composés hétérocycliques, appelés généralement bases d'oxydation. Les précurseurs de colorants d'oxydation, ou bases d'oxydation, sont des composés incolores ou faiblement colorés qui, associés à des produits oxydants, peuvent donner naissance par un processus de condensation oxydative à des composés colorés et colorants.

On sait également que l'on peut faire varier les nuances obtenues avec ces bases d'oxydation en les associant à des coupleurs ou modificateurs de coloration, ces derniers étant choisis notamment parmi les métadiamines aromatiques, les métadminophénols, les métadiphénols et certains composés hétérocycliques.

La variété des molécules mises en jeu au niveau des bases d'oxydation et des coupleurs, permet l'obtention d'une riche palette de couleurs.

La coloration dite "permanente" obtenue grâce à ces colorants d'oxydation, doit par ailleurs satisfaire un certain nombre d'exigences. Ainsi, elle doit être sans inconvénient sur le plan toxicologique, elle doit permettre d'obtenir des nuances dans l'intensité souhaitée et présenter une bonne tenue face aux agents extérieurs (lumière, intempéries, lavage, ondulation permanente, transpiration, frottements).

Les colorants doivent également permettre de couvrir les cheveux blancs, et être enfin les moins sélectifs possible, c'est à dire permettre d'obtenir des écarts de

30

5

10

15

coloration les plus faibles possible tout au long d'une même fibre kératinique, qui peut être en effet différemment sensibilisée (i.e. abîmée) entre sa pointe et sa racine.

Il a déjà été proposé, en particulier dans la demande de brevet WO 92/13824 d'utiliser à titre de base d'oxydation et éventuellement en présence d'un coupleur, des 2,5-diaminophénoxy-oxaalcanes. Cependant les colorations obtenues en mettant en œuvre ces bases d'oxydation ne sont pas entièrement satisfaisantes, notamment en ce qui concerne la puissance des colorations obtenues et leur résistance aux différents traitements que peuvent subir les cheveux. Les colorations obtenues présentent en particulier une résistance insuffisante à l'action de la lumière.

Or, la Demanderesse vient maintenant de découvrir, de façon totalement inattendue et surprenante, que l'association du 1,8-bis-(2,5-diaminophénoxy)-3,5-dioxaoctane, et/ou d'au moins un de ses sels d'addition avec un acide, avec au moins une deuxième base d'oxydation convenablement sélectionnée, et au moins un coupleur permettait d'obtenir des colorations puissantes présentant de plus des propriétés de résistance améliorées vis à vis des diverses agressions que peuvent subir les cheveux (shampooings, lumière, intempéries, ondulations permanentes, transpiration, frottements, etc...).

Ces découvertes sont à la base de la présente invention.

15

- L'invention a donc pour premier objet une composition pour la teinture d'oxydation des fibres kératiniques, et en particulier des fibres kératiniques humaines telles que les cheveux, caractérisée par le fait qu'elle contient, dans un milieu approprié pour la teinture :
- du 1,8-bis-(2,5-diaminophénoxy)-3,5-dioxaoctane et/ou au moins un de ses sels d'addition avec un acide, à titre de première base d'oxydation ;

au moins une base d'oxydation additionnelle choisie paraphénylènediamine, la paratoluylènediamine, la N,N-bis-(β-hydroxyéthyl) paraphénylènediamine, la 2-(β-hydroxyéthyl) paraphénylènediamine. la 2,6-diméthyl paraphénylènediamine, la 2-isopropyl paraphénylènediamine, la 2-chloro paraphénylènediamine. la N-phényl paraphénylènediamine. la 4,4'-diamino diphénylamine, N-méthoxyéthyl paraphénylènediamine, la la 2-n-propyl paraphénylènediamine, le 4-aminophénol, le N-méthyl 4-aminophénol, le 2-hydroxyméthyl 4-aminophénol, le 3-méthyl 4-aminophénol, le 2-aminométhyl 4-aminophénol, le 2-(β-hydroxyéthylaminométhyl) 4-aminophénol, le 2-méthoxy 4-aminophénol, le 2-méthoxyméthyl 4-aminophénol la tétraaminopyrimidine, la 4-hydroxy 2,5,6-triamino pyrimidine, le 4,5-diamino 1-éthyl 3-méthyl pyrazole, le 4,5-diamino N-méthyl pyrazole, le 4,5-diamino 1-(4'-chlorobenzyl) pyrazole, le N,N'-bis-(b-hydroxyéthyl) N,N'-bis-(4'-aminophényl) 1,3-diamino propanol, 3-amino 6-diméthylamino pyridine et les pyrazolo-[1,5-a]-pyrimidines de formule (I) suivante:

$$(X)_{i} = \begin{bmatrix} X \\ 5 \end{bmatrix}_{0} \begin{bmatrix} X \\ 1 \end{bmatrix}_{0} \begin{bmatrix} X$$

dans laquelle:

5

10

151

- R₁, R₂ R₃ et R₄ désignent, identiques ou différents un atome d'hydrogène, un radical alkyle en C₁-C₄, un radical aryle, un radical hydroxyalkyle en C₁-C₄, un radical polyhydroxyalkyle en C₂-C₄, un radical (C₁-C₄)alcoxy alkyle en C₁-C₄, un radical amino alkyle en C₁-C₄ (l'amine pouvant être protégée par un acétyle, un uréido, un sulfonyl), un radical (C₁-C₄)alkyl amino alkyle en C₁-C₄, un radical di-[(C₁-C₄)alkyl] amino alkyle en C₁-C₄ (les dialkyles pouvant former un cycle aliphatique ou hétérocyclique à 5 ou 6 chaînons), un radical hydroxy(C₁-C₄)alkylou di-[hydroxy(C₁-C₄) alkyl]-amino alkyle en C₁-C₄;

- les radicaux X, identiques ou différents, désignent un atome d'hydrogène, un radical alkyle en C_1 - C_4 , un radical aryle, un radical hydroxyalkyle en C_1 - C_4 , un radical polyhydroxyalkyle en C_2 - C_4 , un radical amino alkyle en C_1 - C_4 , un radical di-[(C_1 - C_4)alkyl] amino alkyle en C_1 - C_4 (les dialkyles pouvant former un cycle aliphatique ou hétérocyclique à 5 ou 6 chaînons), un radical hydroxy(C_1 - C_4)alkyl ou di-[hydroxy(C_1 - C_4)alkyl]amino alkyle en C_1 - C_4 , un radical amino, un radical (C_1 - C_4)alkyl- ou di-[(C_1 - C_4)alkyl]amino; un atome d'halogène, un groupe acide carboxylique, un groupe acide sulfonique;

10

5

```
- i vaut 0, 1, 2 ou 3;
```

- p vaut 0 ou 1;
- q vaut 0 ou 1;
- n vaut 0 ou 1;

15

sous réserve que :

- (i) la somme p + q est différente de 0 ;
- (ii) lorsque p + q est égal à 2, alors n vaut 0 et les groupes NR_1R_2 et NR_3R_4 occupent les positions (2,3); (5,6); (6,7); (3,5) ou (3,7);
- (iii) lorsque p + q est égal à 1 alors n vaut 1 et le groupe NR₁R₂ (ou NR₃R₄) et le groupe OH occupent les positions (2,3); (5,6); (6,7); (3,5) ou (3,7);
 et leurs sels d'addition avec un acide;
 - et au moins un coupleur.

25

30

Comme indiqué précédemment, la composition tinctoriale conforme à l'invention conduit à des colorations puissantes qui présentent de plus d'excellentes propriétés de résistance vis à vis de l'action des différents agents extérieurs (lumière, intempéries, lavage, ondulation permanente, transpiration, frottements). Ces propriétés sont particulièrement remarquables en ce qui concerne la résistance des colorations obtenues vis à vis de la lumière.

Parmi les pyrazolo-[1,5-a]-pyrimidines de formule (I), utilisables à titre de deuxième base d'oxydation dans les compositions tinctoriales conformes à l'invention, on peut notamment citer :

- 5 la pyrazolo-[1,5-a]-pyrimidine-3,7-diamine;
 - la 2-méthyl pyrazolo-[1,5-a]-pyrimidine-3,7-diamine ;
 - la 2,5-diméthyl pyrazolo-[1,5-a]-pyrimidine-3,7-diamine ;
 - la pyrazolo-[1,5-a]-pyrimidine-3,5-diamine;
 - la 2,7-diméthyl pyrazolo-[1,5-a]-pyrimidine-3,5-diamine ;
- 10 le 3-amino pyrazolo-[1,5-a]-pyrimidin-7-ol;
 - le 3-amino 5-méthyl pyrazolo-[1,5-a]-pyrimidin-7-ol;
 - le 3-amino pyrazolo-[1,5-a]-pyrimidin-5-ol;
 - le 2-(3-amino pyrazolo-[1,5-a]-pyrimidin-7-ylamino)-éthanol;
 - la 3-amino-7-β-hydroxyéthylamino-5-méthyl-pyrazolo-[1,5-a]-pyrimidine;
- le 2-(7-amino pyrazolo-[1,5-a]-pyrimidin-3-ylamino)-éthanol;
 - le 2-[(3-amino-pyrazolo-[1,5-a]-pyrimidin-7-yl)-(2-hydroxyéthyl)-amino]-éthanol;
 - le 2-[(7-amino-pyrazolo-[1,5-a]-pyrimidin-3-yl)-(2-hydroxyéthyl)-amino]-éthanol ;
- 20 la 5,6-diméthyl pyrazolo-[1,5-a]-pyrimidine-3,7-diamine;
 - la 2,6-diméthyl pyrazolo-[1,5-a]-pyrimidine-3,7-diamine ;
 - la 2, 5, N-7, N-7-tetraméthyl pyrazolo-[1,5-a]-pyrimidine-3,7-diamine; et leurs sels d'addition avec un acide.
- La nature du ou des coupleurs pouvant être utilisés dans la composition tinctoriale conforme à l'invention n'est pas critique. Ils peuvent être choisis parmi les coupleurs classiquement utilisés pour la teinture des fibres kératiniques et parmi lesquels on peut notamment citer les métaphénylènediamines, les méta-aminophénols, les métadiphénols et les coupleurs hétérocycliques tels que par exemple les dérivés indoliques, les dérivés indoliniques, les dérivés pyridiniques et les pyrazolones, et leurs sels d'addition avec un acide.

Ces coupleurs sont plus particulièrement choisis parmi le 5-amino 2-méthyl phénol, le 5-N-(β-hydroxyéthyl)amino 2-méthyl phénol, le 3-amino phénol, le 1,3-dihydroxy benzène, le 1,3-dihydroxy 2-méthyl benzène, le 4-chloro 1,3-dihydroxy benzène, le 2,4-diamino 1-(β-hydroxyéthyloxy) benzène, le 2-amino 4-(β-hydroxyéthylamino) 1-méthoxy benzène, le 1,3-diamino benzène, le 1,3-bis-(2,4-diaminophénoxy) propane, le sésamol, l'α-naphtol, le 6-hydroxy indole, le 4-hydroxy indole, le 4-hydroxy N-méthyl indole, la 6-hydroxy indoline, la 6-hydroxybenzomorpholine, la 2,6-dihydroxy 4-méthyl pyridine, le 1-H 3-méthyl pyrazole 5-one, le 1-phényl 3-méthyl pyrazole 5-one, et leurs sels d'addition avec un acide.

D'une manière générale, les sels d'addition avec un acide utilisables dans le cadre de l'invention (bases d'oxydation et coupleurs) sont notamment choisis parmi les chlorhydrates, les bromhydrates, les sulfates, les citrates, les succinates, les tartrates, les lactates et les acétates.

Le 1,8-bis-(2,5-diaminophénoxy)-3,5-dioxaoctane et/ou le ou ses sels d'addition avec un acide représentent de préférence de 0,0005 à 12% en poids environ du poids total de la composition tinctoriale, et encore plus préférentiellement de 0,005 à 6 % en poids environ de ce poids.

La ou les bases d'oxydation additionnelles conformes à l'invention et/ou le ou leurs sels d'addition avec un acide représentent de préférence de 0,0005 à 12 % en poids environ du poids total de la composition tinctoriale, et encore plus préférentiellement de 0,005 à 6 % en poids environ de ce poids.

Le ou les coupleurs représentent de préférence de 0,0001 à 10 % en poids environ du poids total de la composition tinctoriale et encore plus préférentiellement de 0,005 à 5 % en poids environ de ce poids.

Le milieu approprié pour la teinture (ou support) est généralement constitué par de l'eau ou par un mélange d'eau et d'au moins un solvant organique pour solubiliser

30

25

10

15

les composés qui ne seraient pas suffisamment solubles dans l'eau. A titre de solvant organique, on peut par exemple citer les alcanols inférieurs en C₁-C₄, tels que l'éthanol et l'isopropanol ; le glycérol ; les glycols et éthers de glycols comme le 2-butoxyéthanol, le propylèneglycol, le monométhyléther de propylèneglycol, le monoéthyléther et le monométhyléther du diéthylèneglycol, ainsi que les alcools aromatiques comme l'alcool benzylique ou le phénoxyéthanol, les produits analogues et leurs mélanges.

5

10

15

20

25

Les solvants peuvent être présents dans des proportions de préférence comprises entre 1 et 40 % en poids environ par rapport au poids total de la composition tinctoriale, et encore plus préférentiellement entre 5 et 30 % en poids environ.

Le pH de la composition tinctoriale conforme à l'invention est généralement compris entre 3 et 12 environ, et de préférence entre 5 et 11 environ. Il peut être ajusté à la valeur désirée au moyen d'agents acidifiants ou alcalinisants habituellement utilisés en teinture des fibres kératiniques.

Parmi les agents acidifiants, on peut citer, à titre d'exemple, les acides minéraux ou organiques comme l'acide chlorhydrique, l'acide orthophosphorique, l'acide sulfurique, les acides carboxyliques comme l'acide acétique, l'acide tartrique, l'acide citrique, l'acide lactique, les acides sulfoniques.

Parmi les agents alcalinisants on peut citer, à titre d'exemple, l'ammoniaque, les carbonates alcalins, les alcanolamines telles que les mono-, di- et triéthanolamines ainsi que leurs dérivés, les hydroxydes de sodium ou de potassium et les composés de formule (II) suivante :

$$R_5$$
 N-W-N R_7 (II)

dans laquelle W est un reste propylène éventuellement substitué par un groupement hydroxyle ou un radical alkyle en C₁-C₆ ; R₅, R₆, R₇ et R₈, identiques

ou différents, représentent un atome d'hydrogène, un radical alkyle en C_1 - C_6 ou hydroxyalkyle en C_1 - C_6 .

Les compositions de teinture d'oxydation conformes à l'invention peuvent également renfermer au moins un colorant direct, notamment pour modifier les nuances ou les enrichir en reflets.

La composition tinctoriale conforme à l'invention peut également renfermer divers adjuvants utilisés classiquement dans les compositions pour la teinture des cheveux, tels que des agents tensio-actifs anioniques, cationiques, non-ioniques, amphotères, zwittérioniques ou leurs mélanges, des polymères anioniques, cationiques, non-ioniques, amphotères, zwittérioniques ou leurs mélanges, des agents épaississants minéraux ou organiques, des agents antioxydants, des agents de pénétration, des agents séquestrants, des parfums, des tampons, des agents dispersants, des agents de conditionnement tels que par exemple des silicones volatiles ou non volatiles, modifiées ou non modifiées, des agents filmogènes, des céramides, des agents conservateurs, des agents opacifiants.

10

15

20

Bien entendu, l'homme de l'art veillera à choisir ce ou ces éventuels composés complémentaires de manière telle que les propriétés avantageuses attachées intrinsèquement à la composition de teinture d'oxydation conforme à l'invention ne soient pas, ou substantiellement pas, altérées par la ou les adjonctions envisagées.

- La composition tinctoriale selon l'invention peut se présenter sous des formes diverses, telles que sous forme de liquides, de crèmes, de gels, ou sous toute autre forme appropriée pour réaliser une teinture des fibres kératiniques, et notamment des cheveux humains.
- 30 L'invention a également pour objet un procédé de teinture d'oxydation des fibres kératiniques et en particulier des fibres kératiniques humaines telles que les

cheveux mettant en œuvre la composition tinctoriale telle que définie précédemment.

Selon ce procédé, on applique sur les fibres au moins une composition tinctoriale telle que définie précédemment, la couleur étant révélée à pH acide, neutre ou alcalin à l'aide d'un agent oxydant qui est ajouté juste au moment de l'emploi à la composition tinctoriale ou qui est présent dans une composition oxydante appliquée simultanément ou séquentiellement.

5

20

25

30

Selon une forme de mise en œuvre préférée du procédé de teinture de l'invention, on mélange de préférence, au moment de l'emploi, la composition tinctoriale décrite ci-dessus avec une composition oxydante contenant, dans un milieu approprié pour la teinture, au moins un agent oxydant présent en une quantité suffisante pour développer une coloration. Le mélange obtenu est ensuite appliqué sur les fibres kératiniques et on laisse poser pendant 3 à 50 minutes environ, de préférence 5 à 30 minutes environ, après quoi on rince, on lave au shampooing, on rince à nouveau et on sèche.

L'agent oxydant peut être choisi parmi les agents oxydants classiquement utilisés pour la teinture d'oxydation des fibres kératiniques, et parmi lesquels on peut citer le peroxyde d'hydrogène, le peroxyde d'urée, les bromates de métaux alcalins, les persels tels que les perborates et persulfates, et les enzymes parmi lesquelles on peut citer les peroxydases, les oxydo-réductases à 2 électrons telles que les uricases et les oxygénases à 4 électrons comme les laccases. Le peroxyde d'hydrogène est particulièrement préféré.

Le pH de la composition oxydante renfermant l'agent oxydant tel que défini ci-dessus est tel qu'après mélange avec la composition tinctoriale, le pH de la composition résultante appliquée sur les fibres kératiniques varie de préférence entre 3 et 12 environ, et encore plus préférentiellement entre 5 et 11. Il est ajusté à la valeur désirée au moyen d'agents acidifiants ou alcalinisants habituellement utilisés en teinture des fibres kératiniques et tels que définis précédemment.

La composition oxydante telle que définie ci-dessus peut également renfermer divers adjuvants utilisés classiquement dans les compositions pour la teinture des cheveux et tels que définis précédemment.

La composition qui est finalement appliquée sur les fibres kératiniques peut se présenter sous des formes diverses, telles que sous forme de liquides, de crèmes, de gels, ou sous toute autre forme appropriée pour réaliser une teinture des fibres kératiniques, et notamment des cheveux humains.

10 Un autre objet de l'invention est un dispositif à plusieurs compartiments ou "kit" de teinture ou tout autre système de conditionnement à plusieurs compartiments dont un premier compartiment renferme la composition tinctoriale telle que définie ci-dessus et un second compartiment renferme la composition oxydante telle que définie ci-dessus. Ces dispositifs peuvent être équipés d'un moyen permettant de délivrer sur les cheveux le mélange souhaité, tel que les dispositifs décrits dans le brevet FR-2 586 913 au nom de la demanderesse.

Les exemples suivants sont destinés à illustrer l'invention sans pour autant présenter un caractère limitatif.

EXEMPLES

EXEMPLES 1 à 6 DE TEINTURE EN MILIEU ALCALIN

On a préparé les compositions tinctoriales conformes à l'invention suivantes (teneurs en grammes) :

EXEMPLE	1	2	3	4	5	6
1,8-bis-(2,5-diaminophénoxy)-3,5-dioxaoctane, tétrachlorhydrate, monohydrate		0,39	0,39	0,39	0,39	0,39
Paraphénylènediamine (base d'oxydation additionnelle)	0,162	-	0,162	-	-	-
Para-aminophénol (base d'oxydation additionnelle)	-	0,163	-	_	-	-
3-méthyl 4-amino phénol (base d'oxydation additionnelle)	-	-	-	0,184	-	-
Dichlorhydrate de 2-(β-hydroxyéthyl) paraphénylènediamine (base d'oxydation additionnelle)		-	-	-	0,337	_,
Dichlorhydrate de 2,6-diméthyl paraphénylènediamine (base d'oxydation additionnelle)	-	-	-	-	_	0,313
5-N-(β-hydroxyéthyl)amino 2-méthyl phénol (coupleur)	0,498	-	-	.	-	-
Dichlorhydrate de 2,4-diamino phénoxyéthanol (coupleur)	-	0,723	-	-	-	-
1,3-dihydroxy benzène (coupleur)	-	-	0,33	•	-	-
5-amino 2-méthyl phénol (coupleur)	-	•	-	0,369	-	-
3-amino phénol	-	-	-	-	0,327	-
6-hydroxybenzomorpholine						0,453
Support de teinture commun n°1	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)
Eau déminéralisée q.s.p.	100 g	100 g	100 g	100 g	100 g	100 g

(*) Support de teinture commun n°1:

	- Alcool éthylique à 96°	18	g
	- Métabisulfite de sodium en solution aqueuse à 35%	0,68	g
5	- Sel pentasodique de l'acide diéthylènetriaminopentacétique	1,1	g
	- Ammoniaque à 20% de NH₃	10,0	g

Au moment de l'emploi, on a mélangé poids pour poids chacune des compositions tinctoriales ci-dessus avec une solution de peroxyde d'hydrogène à 20 volumes (6 % en poids) de pH 3.

Le mélange obtenu a été appliqué sur des mèches de cheveux gris, naturels ou permanentés, à 90 % de blancs pendant 30 minutes. Les mèches ont ensuite été rincés, lavés avec un shampooing standard, rincées à nouveau puis séchées.

Les nuances obtenues figurent dans le tableau ci-après :

EXEMPLE	pH de teinture	Nuance obtenue sur cheveux naturels	Nuance obtenue sur cheveux permanentés	
1	10 ± 0,2	Châtain clair irisé violacé	Châtain violine	
2	10 ± 0,2	Cendré violacé	Bleu puissant	
3	10 ± 0,2	Blond foncé doré irisé	Châtain clair doré irisé	
4	10 ± 0,2	Blond irisé violacé	Châtain clair violine cendré	
5	10 ± 0,2	Gris	Gris mat puissant	
6	10 ± 0,2	Vert doré	Vert clair	

EXEMPLES 7 à 12 DE TEINTURE EN MILIEU NEUTRE

On a préparé les compositions tinctoriales conformes à l'invention suivantes (teneurs en grammes) :

EXEMPLE	7	8	9	10	11	12
1,8-bis-(2,5-diaminophénoxy)-3,5- dioxaoctane, tétrachlorhydrate, monohydrate		0,39	0,39	0,39	0,39	0,39
Paraphénylènediamine (base d'oxydation additionnelle)	0,162	-	0,162	-	-	-
Para-aminophénol (base d'oxydation additionnelle)	-	0,163	-	-	-	-
3-méthyl 4-amino phénol (base d'oxydation additionnelle)	-	-	-	0,184	-	_
Dichlorhydrate de 2-(β-hydroxyéthyl) paraphénylènediamine (base d'oxydation additionnelle)	-	-	-	-	0,337	
Dichlorhydrate de 2,6-diméthyl paraphénylènediamine (base d'oxydation additionnelle)	-	-	-	-	<u>-</u> .	0,313
5-N-(β-hydroxyéthyl)amino 2-méthyl phénol (coupleur)	0,498	1	1	•	3	-
Dichlorhydrate de 2,4-diamino phénoxyéthanol (coupleur)	-	0,723	•	-	-	. -
1,3-dihydroxy benzène (coupleur)	-	-	0,33	-	-	-
5-amino 2-méthyl phénol (coupleur)	-	-	-	0,369	-	-
3-amino phénol	-	-	-	•	0,327	-
6-hydroxybenzomorpholine						0,453
Support de teinture commun n°2	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
Eau déminéralisée q.s.p.	100 g	100 g	100 g	100 g	100 g	100 g

(**) Support de teinture commun n°2:

	- Ethanol à 96°	18	g
	- Tampon K₂HPO₄ /KH₂PO₄ (1,5 M / 1 M)	10	g
5	- Métabisulfite de sodium	0,68	g
	- Sel pentasodique de l'acide diéthylènetriaminopentacétique	1,1 g	

Au moment de l'emploi, on a mélangé poids pour poids chacune des compositions tinctoriales ci-dessus avec une solution de peroxyde d'hydrogène à 20 volumes (6 % en poids) de pH 3.

Le mélange obtenu a été appliqué sur des mèches de cheveux gris, naturels ou permanentés, à 90 % de blancs pendant 30 minutes. Les mèches ont ensuite été rincés, lavés avec un shampooing standard, rincées à nouveau puis séchées.

Les nuances obtenues figurent dans le tableau ci-après :

EXEMPLE	pH de teinture	Nuance obtenue sur cheveux naturels	Nuance obtenue sur cheveux permanentés
7	$5,7 \pm 0,2$	Châtain clair violine	Châtain violine puissant
8	5,7 ± 0,2	Blond foncé cendré Châtain clair c puissant	
9	5,7 ± 0,2	Gris cendré puissant	Gris puissant
10	$5,7 \pm 0,2$	Gris cendré	Gris cendré violacé
11	5,7 ± 0,2	Gris bleu	Gris bleu
12	5,7 ± 0,2	Vert doré	Vert

10

REVENDICATIONS

1. Composition pour la teinture d'oxydation des fibres kératiniques, et en particulier des fibres kératiniques humaines telles que les cheveux, caractérisée par le fait qu'elle contient, dans un milieu approprié pour la teinture :

 du 1,8-bis-(2,5-diaminophénoxy)-3,5-dioxaoctane et/ou au moins un de ses sels d'addition avec un acide, à titre de première base d'oxydation

10 - au moins une base d'oxydation additionnelle choisie parmi la paraphénylènediamine, la paratoluylènediamine, la N,N-bis-(β-hydroxyéthyl) paraphénylènediamine, 2-(β-hydroxyéthyl) la paraphénylènediamine, la 2,6-diméthyl paraphénylènediamine, la 2-isopropyl paraphénylènediamine, la 2-chloro paraphénylènediamine, la N-phényl paraphénylènediamine. la 4,4'-diamino diphénylamine, la N-méthoxyéthyl paraphénylènediamine, 15 la 2-n-propyl paraphénylènediamine, le 4-aminophénol, le N-méthyl 4-aminophénol, le 2-hydroxyméthyl 4-aminophénol, le 3-méthyl 4-aminophénol, le 2-aminométhyl 4-aminophénol, le 2-(β-hydroxyéthylaminométhyl) 4-aminophénol, le 2-méthoxy 4-aminophénol, le 2-méthoxyméthyl 4-aminophénol la tétraaminopyrimidine, la 4-hydroxy 2,5,6-triamino pyrimidine, le 4,5-diamino 1-éthyl 3-méthyl pyrazole, le 20 4,5-diamino N-méthyl pyrazole, le 4,5-diamino 1-(4'-chlorobenzyl) pyrazole, le N,N'-bis-(b-hydroxyéthyl) N,N'-bis-(4'-aminophényl) 1,3-diamino propanol, la 3-amino 6-diméthylamino pyridine et les pyrazolo-[1,5-a]-pyrimidines de formule (I) suivante:

25

5

$$(X)_{i} = \begin{bmatrix} N \\ 5 \end{bmatrix}_{0} \begin{bmatrix} N \\ N \end{bmatrix}_{0} \begin{bmatrix} NR_{1}R_{2} \end{bmatrix}_{0}$$

$$[NR_{3}R_{4}]_{q}$$

$$(I)_{0} = \begin{bmatrix} NR_{3}R_{4} \end{bmatrix}_{q}$$

dans laquelle:

- R_1 , R_2 R_3 et R_4 désignent , identiques ou différents un atome d'hydrogène, un radical alkyle en C_1 - C_4 , un radical aryle, un radical hydroxyalkyle en C_1 - C_4 , un radical polyhydroxyalkyle en C_2 - C_4 , un radical (C_1 - C_4)alcoxy alkyle en C_1 - C_4 , un radical amino alkyle en C_1 - C_4 (l'amine pouvant être protégée par un acétyle, un uréido, un sulfonyl), un radical (C_1 - C_4)alkyl amino alkyle en C_1 - C_4 , un radical di-[(C_1 - C_4)alkyl] amino alkyle en C_1 - C_4 (les dialkyles pouvant former un cycle aliphatique ou hétérocyclique à 5 ou 6 chaînons), un radical hydroxy(C_1 - C_4)alkyl- ou di-[hydroxy(C_1 - C_4) alkyl]-amino alkyle en C_1 - C_4 ;
- les radicaux X, identiques ou différents, désignent un atome d'hydrogène, un radical alkyle en C₁-C₄, un radical aryle, un radical hydroxyalkyle en C₁-C₄, un radical polyhydroxyalkyle en C₂-C₄, un radical amino alkyle en C₁-C₄, un radical (C₁-C₄)alkyl amino alkyle en C₁-C₄, un radical di-[(C₁-C₄)alkyl] amino alkyle en C₁-C₄ (les dialkyles pouvant former un cycle aliphatique ou hétérocyclique à 5 ou 6 chaînons), un radical hydroxy(C₁-C₄)alkyl ou di-[hydroxy(C₁-C₄)alkyl]amino alkyle en C₁-C₄, un radical amino, un radical (C₁-C₄)alkyl- ou di-[(C₁-C₄)alkyl]amino; un atome d'halogène, un groupe acide carboxylique, un groupe acide sulfonique;

```
20 - i vaut 0, 1, 2 ou 3;
- p vaut 0 ou 1;
- q vaut 0 ou 1;
- n vaut 0 ou 1;
```

5

25 sous réserve que :

30

- (i) la somme p + q est différente de 0 ;
- (ii) lorsque p + q est égal à 2, alors n vaut 0 et les groupes NR_1R_2 et NR_3R_4 occupent les positions (2,3) ; (5,6) ; (6,7) ; (3,5) ou (3,7) ;
- (iii) lorsque p + q est égal à 1 alors n vaut 1 et le groupe NR₁R₂ (ou NR₃R₄) et le groupe OH occupent les positions (2,3); (5,6); (6,7); (3,5) ou (3,7);

et leurs sels d'addition avec un acide;

- et au moins un coupleur.
- Composition selon la revendication 1, caractérisée par le fait que les pyrazolo-[1,5-a]-pyrimidines de formule (I) sont choisies parmi :

5

- la pyrazolo-[1,5-a]-pyrimidine-3,7-diamine;
- la 2-méthyl pyrazolo-[1,5-a]-pyrimidine-3,7-diamine;
- la 2,5-diméthyl pyrazolo-[1,5-a]-pyrimidine-3,7-diamine ;
- la pyrazolo-[1,5-a]-pyrimidine-3,5-diamine;
- la 2,7-diméthyl pyrazolo-[1,5-a]-pyrimidine-3,5-diamine;
 - le 3-amino pyrazolo-[1,5-a]-pyrimidin-7-ol;
 - le 3-amino 5-méthyl pyrazolo-[1,5-a]-pyrimidin-7-ol;
 - le 3-amino pyrazolo-[1,5-a]-pyrimidin-5-ol;
 - le 2-(3-amino pyrazolo-[1,5-a]-pyrimidin-7-ylamino)-éthanol;
- la 3-amino-7-β-hydroxyéthylamino-5-méthyl-pyrazolo-[1,5-a]-pyrimidine;
 - le 2-(7-amino pyrazolo-[1,5-a]-pyrimidin-3-ylamino)-éthanol;
 - le 2-[(3-amino-pyrazolo-[1,5-a]-pyrimidin-7-yl)-(2-hydroxyéthyl)-amino]éthanol ;
 - le 2-[(7-amino-pyrazolo-[1,5-a]-pyrimidin-3-yl)-(2-hydroxyéthyl)-amino]-éthanol;
 - la 5,6-diméthyl pyrazolo-[1,5-a]-pyrimidine-3,7-diamine ;
 - la 2,6-diméthyl pyrazolo-[1,5-a]-pyrimidine-3,7-diamine :
 - la 2, 5, N-7, N-7-tetraméthyl pyrazolo-[1,5-a]-pyrimidine-3,7-diamine; et leurs sels d'addition avec un acide.

25

30

20

3. Composition selon la revendication 1 ou 2, caractérisée par le fait que le ou les coupleurs sont choisis parmi les métaphénylènediamines, les méta-aminophénols, les métadiphénols et les coupleurs hétérocycliques tels que par exemple les dérivés indoliques, les dérivés indoliniques, les dérivés pyridiniques et les pyrazolones, et leurs sels d'addition avec un acide.

4. Composition selon la revendication 3, caractérisée par le fait que le ou les choisis 5-amino coupleurs sont parmi le 2-méthyl phénol, le 5-N-(β-hydroxyéthyl)amino 2-méthyl phénol, le 3-amino phénol, le 1,3-dihydroxy benzène, le 1,3-dihydroxy 2-méthyl benzène, le 4-chloro 1,3-dihydroxy benzène, le 2,4-diamino 1-(β-hydroxyéthyloxy) benzène. le 2-amino 4-(β-hydroxyéthylamino) 1-méthoxy benzène, le 1,3-diamino benzène, le 1,3-bis-(2,4-diaminophénoxy) propane, le sésamol, l'α-naphtol, le 6-hydroxy indole, le 4-hydroxy indole, le 4-hydroxy N-méthyl indole, la 6-hydroxy indoline, la 6-hydroxybenzomorpholine, la 2,6-dihydroxy 4-méthyl pyridine, le 1-H 3-méthyl pyrazole 5-one, le 1-phényl 3-méthyl pyrazole 5-one, et leurs sels d'addition avec un acide.

5

10

15

20

25

- 5. Composition selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée par le fait que les sels d'addition avec un acide sont choisis parmi les chlorhydrates, les bromhydrates, les sulfates, les citrates, les succinates, les tartrates, les lactates et les acétates.
- 6. Composition selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée par le fait que le 1,8-bis-(2,5-diaminophénoxy)-3,5-dioxaoctane et/ou le ou ses sels d'addition avec un acide représentent de 0,0005 à 12% en poids du poids total de la composition tinctoriale.
- 7. Composition selon la revendication 6, caractérisée par le fait que le 1,8-bis-(2,5-diaminophénoxy)-3,5-dioxaoctane et/ou le ou ses sels d'addition avec un acide représentent de 0,005 à 6 % en poids du poids total de la composition tinctoriale.
- 8. Composition selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée par le fait que la ou les bases d'oxydation additionnelles et/ou le ou leurs sels d'addition avec un acide représentent de 0,0005 à 12 % en poids du poids total de la composition tinctoriale.

9. Composition selon la revendication 8, caractérisée par le fait que la ou les bases d'oxydation additionnelles et/ou le ou leurs sels d'addition avec un acide représentent de 0,005 à 6 % en poids du poids total de la composition tinctoriale.

5

- 10. Composition selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée par le fait que le ou les coupleurs représentent de 0,0001 à 10 % en poids du poids total de la composition tinctoriale.
- 11. Composition selon la revendication 10, caractérisée par le fait que le ou les coupleurs représentent de 0,005 à 5 % en poids du poids total de la composition tinctoriale.
- 12. Procédé de teinture d'oxydation des fibres kératiniques et en particulier des fibres kératiniques humaines telles que les cheveux caractérisé par le fait qu'on applique sur lesdites fibres au moins une composition tinctoriale telle que définie à l'une quelconque des revendications 1 à 11, et que l'on révèle la couleur à pH acide, neutre ou alcalin à l'aide d'un agent oxydant qui est ajouté juste au moment de l'emploi à la composition tinctoriale ou qui est présent dans une composition oxydante appliquée simultanément ou séquentiellement.
 - 13. Procédé selon la revendication 12, caractérisé par le fait que l'agent oxydant est choisi parmi le peroxyde d'hydrogène, le peroxyde d'urée, les bromates de métaux alcalins, les persels, et les enzymes.

25

14. Dispositif à plusieurs compartiments, ou "kit" de teinture à plusieurs compartiments, dont un premier compartiment renferme une composition tinctoriale telle que définie à l'une quelconque des revendications 1 à 11 et un second compartiment renferme une composition oxydante.

FINNEGAN, HENDERSON, FARABOW, GARRETT & DUNNER, L.L.P. 1300 I Street, N.W. Washington, D.C. 20005 (202) 408-4000

NEW U.S. PATENT APPLICATION FILING DATE: JUNE 18, 1999 INVENTOR: MARIE-PASCALE AUDOUSSET DOCKET NO. 05725.0429-00000